

**eP2068****Busca ativa de potenciais doadores de órgãos: deveremos informatizar o monitoramento para melhorar a efetividade da doação?**

Maria Liege Bazanella de Oliveira, Karla Cusinato Hermann, Andre Mana Ávila, Paulo Roberto Antonacci Carvalho - HCPA

**Introdução:** A identificação precoce do potencial doador (PD) favorece a notificação de todos os casos de mortes encefálicas (ME) e viabiliza o aumento na quantidade de órgãos disponibilizados para transplante. **Material e Método:** Estudo retrospectivo realizado em um hospital público, geral e universitário de referência no sul do Brasil no período 2011/2014. A atividade de Busca Ativa (BA) se deu através de visitas rotineiras às áreas de cuidados intensivos nos dias úteis com acompanhamento dos pacientes mais graves (escala de coma Glasgow  $\leq 8$ ) visando à procura de pacientes com evolução para ME. As variáveis coletadas foram relacionadas com os óbitos, as notificações de ME, a identificação dos pacientes mais graves e ocorrências relacionadas. A análise foi descritiva e os resultados foram expressos em números absolutos e percentagens. **Resultados:** Ocorreram 2.650 óbitos nas áreas de interesse com 261 pacientes acompanhados na BA. Foram diagnosticadas 98 ME que resultaram em 18 contraindicações médicas para doação, 80 PD e 39 doadores. Também foram registrados mais 25 casos de ME sem identificação prévia de PD em BA que resultaram em 12 contraindicações médicas para doação, 13 PD e 4 doadores. **Discussão e Conclusões:** Constatou-se que nem todos os casos de PD foram identificados previamente pela BA, mas quando acompanhados, a efetividade da doação de órgãos foi maior. Também foi observada fragilidade na identificação precoce de PD, pois dependia de sinalização espontânea da equipe assistente. Com isso propomos a implantação de um monitoramento informatizado para BA de PD que pode trazer impacto positivo no aumento de doadores de órgãos, sem deixar de fazer a busca ativa presencialmente. **Palavras-chaves:** obtenção de tecidos e órgãos, morte encefálica, doador de órgãos